

Комплект F-PV-96401PS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Комплект F-PV-96401PS является комплектом охранной сигнализации.

- F-PA-96401PS x 1 **Охранная контрольная панель 96 зон**
- F-PF-401 x 1 **Беспроводной брелок**
- F-PD-401P15P x 1 **ИК-датчик беспроводной**
- F-PD-401MC x 1 **СМК-датчик беспроводной**

▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Метка	48
Область	32
Зоны	96 (до 48 PIRCAM-датчиков)
Короткие видео	4
Установщик	1
Пользователи	46
Администратор	1
Голосовое предупреждение	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Встроенный считыватель карт (брелоков)	Поддерживается
Журнал памяти	5000
Обновление прошивки	Приложение / веб-интерфейс
Режимы охраны	Полная охрана / охрана с обходом зон
Таймер автоматической постановки на охрану / снятия с охраны	Поддерживается
Форсировать постановку на охрану открытых зон	Поддерживается
Диагностика через приложение или веб-интерфейс	Поддерживается
Протокол ARC	SIA DC09 (уровень SIA 2, Contact ID), Sur-Gard и Ademco 685 Поддерживает верификацию видео и удаленное управление
Приложение для работы пользователя	Поддерживается
Приложение для работы установщика	Поддерживается
Веб-сервер для обслуживания (автономная настройка)	Поддерживается
Электрические характеристики панели	
Тип батареи	Встроенная литиевая батарея
Питание	Встроенный источник питания AC100-240~50/60Hz, 0.2A~0.09A (охранная панель F-PV-96401PS)
Функции аппаратных средств	
Выход RS-232	Поддерживается
Слот SIM-карты	Два
Передача радиосигнала	
Двусторонняя беспроводная связь	Поддерживается
Частота радиосвязи	868 МГц
Мощность передатчика 868	Не более 10 дБм

Частота WIFI	2,4 ГГц
Мощность передатчика WIFI	Не более 20 дБм
Беспроводная охранная система	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES
Передача радиосигнала	
3 / 4G	Поддерживается

Электрические характеристики и рабочие условия	
Питание	Встроенный источник питания
Тип батареи	Встроенная литиевая батарея
Срок службы батареи	До 10 часов при нормальной температуре (время работы батареи может быть значительно сокращено при эксплуатации в условиях низких температур)
Беспроводное соединение	
Проводная сеть	Поддерживается
Wi-Fi	Поддерживается
Экран	
LED-индикатор	Тревога / Постановка на охрану / снятие с охраны, тампер, сбой, облачный сервис, питание
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Материал корпуса	Пластик
Размеры	170.0 × 170.0 × 38.6 мм (6.7 × 6.7 × 1.5")
Масса	557.5 г
Цвет	Белый
Управление устройством	
Брелок	48
Беспроводной звуковой оповещатель	6 (3 внутри помещений + 3 снаружи помещений)
Клавиатура	8 (включая считыватель меток)
Беспроводной ретранслятор	4
Многофункциональный передатчик	6
Система PIR	Поддерживается

▪ Доступные модели

F-PV-96401PS

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.